

Hauptmerkmale

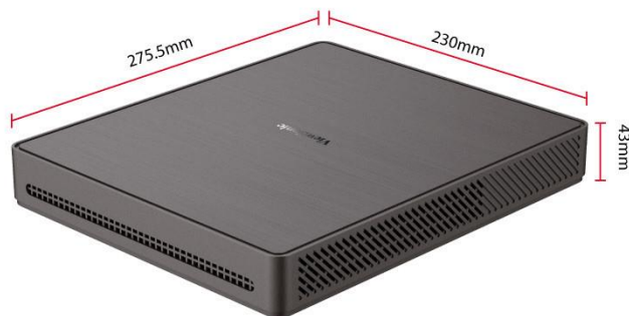
- Hochauflösender, blendfreier 10,1"-Full-HD-Touchscreen
- Direkte HDMI-Input-Unterstützung für BYOD-Präsentationen
- Automatisches Ein- und Ausschalten via Anwesenheitssensor
- Intel Core™-Prozessor der 12. Generation und TPM 2.0 sorgen für eine stabile und sichere Meeting-Umgebung
- Vorinstalliertes Microsoft Teams Rooms auf dem neuesten Windows 11 IoT Enterprise-Betriebssystem
- Nahtlose Integration von ViewSonic und anderen für Microsoft Teams Rooms zertifizierten Peripheriegeräten



Produktbeschreibung

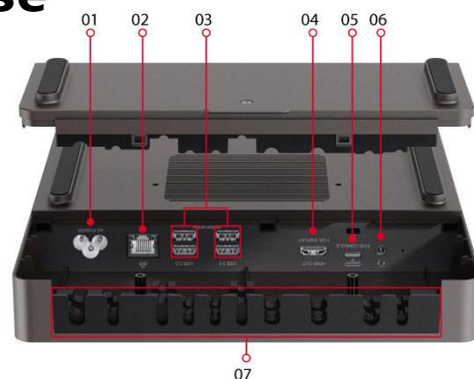
Die ViewSonic® Microsoft Teams Rooms-zertifizierten* Lösungen wurden entwickelt, um eine sofortige und intuitive Zusammenarbeit ohne einen komplizierten Einrichtungsprozess zu ermöglichen, und helfen dabei, die Kommunikation zu verbessern, die Zusammenarbeit zu fördern und die Integration verschiedener Teams zu unterstützen, unabhängig von deren Standort. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Computing Engine (MPC310-W31-TU) und der Touch-Konsole (MRC1010-TN) bietet unser Microsoft Teams Rooms-zertifiziertes Paket eine komplette Lösung aus einer Hand, die je nach Bedarf und Größe des Besprechungsraums einfach skaliert werden kann.

Abmessungen und Anschlüsse

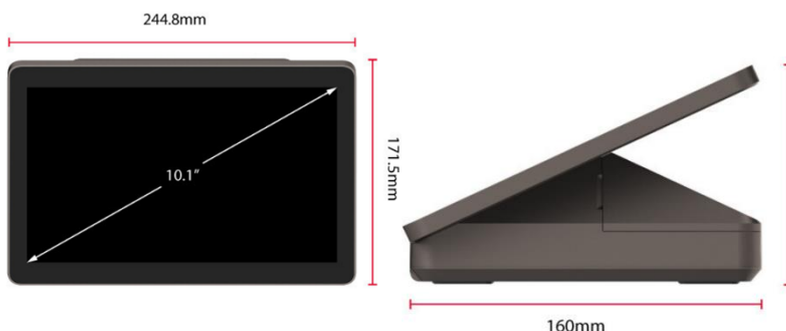


01) Stromversorgung
02) RJ45

03) USB 3.0
04) HDMI-Out

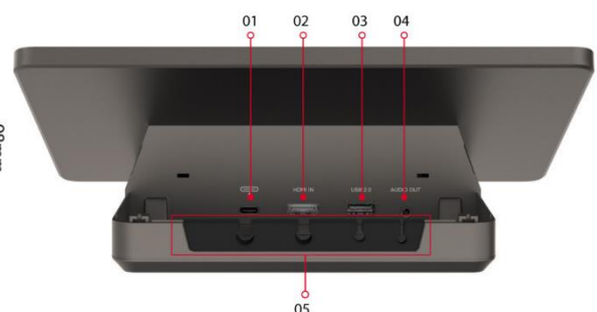


05) USB-C
06) Audio Out
07) Kabelmanagement



01) USB-C (für Teams Rooms PC)
02) HDMI-In

03) USB2.0
04) Audio Out



05) Kabelmanagement

Technische Daten

PC	MPC310-W31-TU (VS19796)
CPU	Intel i3-1220P (1,5GHz, Turbo boost 4,4GHz)
GPU	Intel UHD
Arbeitsspeicher	8 (2x4) GB DDR4 SODIMM
Massenspeicher	128GB SSD M.2 2280 / SATA
SOFTWARE VORINSTALLIERT	
Betriebssystem	Windows 11 IoT Enterprise (x64)
Software	Microsoft Teams Rooms
ANSCHLÜSSE	
USB-A	4x v3.0
USB-C	1x v3.0 f. Anschluss Touch Konsole [DP out 4K@30Hz, USB3.0, USB2.0, 20V/1A(PD)]
Audio-Out	1x (3,5mm)
Ethernet	1x RJ45 (10/100/1000M)
HDMI-Out	1 x HDMI-Videoausgang (Unterstützung mehrerer Displays, CEC-Steuerung - Bildschirm ein-/ausschalten)
Kensington Slot	1x
Einschaltknopf	1x
Betriebs-LED	1x
WIRELESS	
Bluetooth	5.3, BLE
W-LAN	Nicht vorgesehen
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Temperatur (°C)	-10°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% RH Nichtkondensierend
STROMVERSORGUNG	
Versorgungsspannung	100 – 240V ACn 1,5A, 50/60 Hz
Energieverbrauch	15,6W bis 90W
GEWICHT	
Gerät	1,86 Kg
Versandgewicht	3,70 Kg
ABMESSUNGEN	
Gerät	230 x 275.5 x 43 mm
Versandgewicht	369 x 301x121mm
SONSTIGES	
EAN Code	0766907025002
Garantie	2 Jahre Austausch
Lieferumfang: 1x Kurzanleitung, 1x MPC310-W31-TU, 1x Netzkabel (1,8 m) 1x VESA-Halterung (1 Satz) (PC-Seite), 1x VESA-Halterung x1 Satz (Wand-, Tisch- oder Trolleyseite), 4x. Ankerschraube T4 x 20 mm, 4x. Dübel Ø6.0 x 25 mm, 4x Halterung SCHRAUBE M3*6 mm, 4x Sicherungsring Typ E Ø8, 4x Sechskantmutter M4, 4xSCHRAUBE M4*6 mm	

TOUCHKONSOLE	MRC1010-TN (VS19799)
Bilddiagonale	25,6 cm / 10,1 Zoll
Panel	TFT LCD Modul mit ELED Backlight
Lebensdauer Backlight	≥20.000 Betriebsstunden
Seitenverhältnis	16:10
Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	<25 ms
Farbtiefe	8 Bit
TOUCH	
Typ	PCAP Erkennung
Touch mit	Finger, passivem kapazitivem Stift
Touchpunkte	10
Reaktionszeit	≤25ms
Genauigkeit	90% Fläche +/- 1mm
ANSCHLÜSSE	
HDMI Ingest	1x
Audio-out	1x (3,5mm)
USB-C (Anschluss an Teams Rooms PC)	1x (DP in, USB downstream(3.0: HDMI signal, 2.0: Touch signal)
USB-A	1x (v2.0)
SENSOR	
PIR Bewegungssensor	1x (Unterstützt 24/7 Dauerbetrieb bei ausgeschaltetem Bildschirm)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 90% RH Nichtkondensierend
ABMESSUNGEN	
Gerät	0,93 Kg
Versandgewicht	1,95 Kg
STROMVERSORGUNG	
Versorgungsspannung	20V DC / 1A (via USB-C)
Energieverbrauch	20W
GEWICHT	
Gerät	245 x 160 x 98 mm
Versandgewicht	369 x 245 x 121 mm
SONSTIGES	
EAN Code	0766907025040
Garantie	2 Jahre Austausch
Lieferumfang: 1x Kurzanleitung, 1x MRC1010-TN, 1x HDMI-Kabel (150cm), 1x USB-C Kabel (5m)	

EAN Code der Umverpackung (enthält PC + Touchkonsole): 076690702776 1

Empfohlene Ergänzung: UMB-202 ViewSonic TeamJoin™ Videokonferenzkamera

Datenstand: 24.06.2024